(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Mai 2002 (02.05.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/34588 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60S 1/32

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/03671

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 2001 (22.09.2001)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 52 616.0 24. Oktober 2000 (24.10.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEILER, Michael [DE/DE]; Karl-Wilhelm-Strasse 24, 76131 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

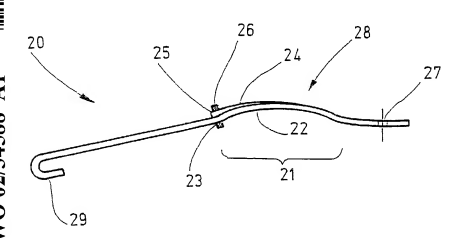
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: WIPER ARM

(54) Bezeichnung: WISCHARM



- (57) Abstract: The invention relates to a wiper arm for a wiper device, especially a wiper device for a vehicle pane. According to the invention, the wiper arm (10, 20, 30) has a section (11, 21, 31) that is configured similarly to a leaf spring.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Wischarm für eine Wischvorrichtung, insbesondere für eine Wischvorrichtung für eine Fahrzeugscheibe. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Wischarm (10, 20, 30) einen blattfederartig ausgebildeten Abschnitt (11, 21, 31) aufweist.

WO 02/34588 A1

1

5

Wischarm

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Wischarm für ei10 ne Wischvorrichtung, insbesondere für eine Wischvorrichtung für eine Fahrzeugscheibe.

Stand der Technik

15

20

25

30

Figur 1 zeigt einen bekannten Wischarm, der insgesamt mit dem Bezugszeichen 1 versehen ist. Der dargestellte Wischarm 1 weist einen ersten Armabschnitt 2 auf, der gelenkig mit einem zweiten Armabschnitt 3 verbunden ist. Die gelenkige Verbindung des ersten Armabschnitts 2 und des zweiten Armabschnitts 3 erfolgt dabei über einen Stift 4, der durch miteinander ausgerichtete Öffnungen in dem ersten Armabschnitt 2 und dem zweiten Armabschnitt 3 geführt ist. Der Stift 4 bildet dabei die Drehachse. Um ein nicht dargestelltes Wischblatt mit einem ausreichenden Druck gegen eine zu wischende Scheibe anzulegen, wirkt zwischen dem ersten Armabschnitt 2 und dem zweiten Armabschnitt 3 eine Feder 6 derart, dass ein an dem ersten Armabschnitt 2 vorgesehener Punkt 7 und ein an dem zweiten Armabschnitt 3 vorgesehener Punkt 8 aufeinander zu vorgespannt werden. Die über die zu wischende Scheibe (und das nicht dargestellte Wischblatt) auf den Wischarm ausgeübte Kraft

2

ist mit F bezeichnet, wobei sich der in Figur 1 dargestellte Wischarm im Kräftegleichgewicht befindet. Beispielsweise um das Wischblatt zu wechseln kann der Wischarm 1 in bekannter Weise in eine Abklappstellung gebracht werden. Die Punkte 7, 8 und der Stift 4 verändern ihre Lage dann derart, dass der Stift 4 die untere Spitze eines die Punkte 7, 8 und den Stift 4 verbindenden Dreiecks bildet, nachdem der Wischarm über eine instabile Zwischenstellung hinweggeführt wurde, in der die Punkte 7, 8 und der Stift 4 auf einer Geraden liegen. Um eine derar-10 tige Bewegung ausführen zu können ist der Endabschnitt 5 der Feder 6 gebogen ausgeführt, wie dies in Figur 1 dargestellt ist. Ein Nachteil der bekannten Wischarme besteht darin, dass er eine relativ hohe Bauhöhe h aufweisen, was beispielsweise den Luftwiderstand vergrößert und 15 auch in ästhetischer Hinsicht häufig als störend empfunden wird.

20 Vorteile der Erfindung

25

30

Dadurch, dass bei dem erfindungsgemäßen Wischarm für eine Wischvorrichtung vorgesehen ist, dass der Wischarm einen blattfederartig ausgebildeten Abschnitt aufweist, kann die Bauhöhe deutlich reduziert werden. Durch den blattfederartigen Abschnitt kann ein an dem Wischarm zu befestigendes Wischblatt mit einem ausreichenden Druck an eine Scheibe angelegt werden, ohne dass separate Federelemente erforderlich sind, die die Bauhöhe vergrößern. Dadurch kann beispielsweise der Luftwiderstand verringert und eine bessere Wischqualität bei hohen Geschwindigkeiten erzielt werden. Weiterhin ergeben sich Vorteile hinsicht-

3

lich des Einbauraums. Der erfindungsgemäße Wischarm kann, insbesondere wenn er in Kombination mit einem so genannten Flachbalkenwischblatt verwendet wird, beispielsweise einfacher unter einer Motorhaube geparkt werden. Dies wirkt sich sowohl hinsichtlich des Luftwiderstandes als auch hinsichtlich der Ästhetik positiv aus.

Wenn die aus dem Stand der Technik bekannte Abklappbarkeit des Wischarms beibehalten werden soll, ist vorzugsweise vorgesehen, dass der Wischarm einen Ablkappmechanismus aufweist, mit dem der Wischarm zwischen einer Ruhestellung und einer Abklappstellung hin und her bewegbar
ist. Obwohl Kupplungsvorrichtungen zur Verbindung des
Wischarms und des Wischblatts denkbar sind, die einen
Wechsel des Wischblatts auch ohne Abklappen des Wischarms
ermöglichen, so dass die Abklappbarkeit nicht zwingend
erforderlich ist, könnten Schäden verursacht werden, wenn
ein nicht-abklappbarer Wischarm in gewohnter Weise von
der Scheibe weggezogen wird.

20

15

10

Sofern vorgesehen, umfasst der Abklappmechanismus keine gelenkig verbundenen Teile, da diese die Bauhöhe wieder vergrößern würden.

Der Abklappmechanismus ist vorzugsweise derart ausgelegt, dass der Wischarm über eine instabile Ewischenstellung zwischen der Ruhestellung und der Abklappstellung hin und her bewegbar ist. Unter der Ruhestellung wird in diesem Zusammenhang die Stellung des Wischarms verstanden, die er im nicht-abgeklappten Eustand einnehmen würde, wenn durch die Scheibe kein Gegendruck ausgeübt würde. Inso-

4

fern kann die Ruhestellung auch als Anlieferstellung bezeichnet werden.

Bei dem erfindungsgemäßen Wischarm ist vorzugsweise weiterhin vorgesehen, dass der Wischarm in eine Arbeitsstellung bewegbar ist, die zwischen der instabilen Zwischenstellung und der Ruhestellung vorgesehen ist. Diese Arbeitsstellung wird in der Praxis durch ein an der Scheibe anliegendes Wischblatt festgelegt, wobei durch den blattfederartigen Abschnitt sichergestellt wird, dass das Wischblatt mit einem ausreichenden Druck gegen die Scheibe gedrückt wird.

Obwohl dies nicht zwingend erforderlich ist, kann bei einigen Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Wischarms
vorgesehen sein, dass der Abklappmechanismus zumindest
teilweise den blattfederartigen Abschnitt bildet. Ebenso
ist es jedoch denkbar, dass sich der Abklappmechanismus
und der blattfederartige Abschnitt nicht überschneiden.

20

25

30

20

Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms ist vorgesehen, dass der Wischarm einen ersten Schenkel und einen zweiten Schenkel aufweist, und dass der Abklappmechanismus durch einen Abschnitt des ersten Schenkels und des zweiten Schenkels gebildet ist, in dem der erste Schenkel und der zweite Schenkel gegeneinander vorgespannt sind. Eine derartige Anordnung, wie sie prinzipiell beispielsweise von Haarklammern bekannt ist, führt dazu, dass ein nicht durch eine Scheibe gehemmter Wischarm über eine instabile Zwischenstellung zwischen einer Ruhestellung und einer Abklappstellung hin und her bewegbar ist.

5

Bei dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms ist vorzugsweise vorgesehen, dass der erste Schenkel und der zweite Schenkel durch Befestigungsmittel in der gegeneinander vorgespannten Stellung gehalten werden.

5

10

Diese Befestigungsmittel können beispielsweise eine Bohrung, die in dem ersten Schenkel und/oder in dem zweiten Schenkel vorgesehen ist, und ein in die Bohrung eingreifendes Element umfassen. Das eingreifende Element kann beispielsweise durch eine Niete, einen Stift oder dergleichen gebildet sein. Ebenso ist es jedoch denkbar, die Befestigungsmittel in Form einer Schweißnaht auszuführen.

Bei einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Uischarms ist vorgesehen, dass der Abklappmechanismus durch einen Abschnitt des Wischarms gebildet ist, der eine Kalotte umfasst. Der Einsatz derartiger Kalotten ist beispielsweise aus dem Gebiet der Thermoschalter bekannt.

20

Obwohl dies nicht zwingend erforderlich ist, können Auslösemittel vorgesehen sein, die die Kalotte elastisch verformen, um den Wischarm in eine vorgegebene Stellung zu bringen. Die vorgegebene Stellung kann dabei beispielsweise die Abklappstellung sein.

25

30

Zur Verwirklichung der Auslösemittel hann beispielsweise vorgesehen sein, dass die Auslösemittel durch einen Bügel gebildet sind, dass der Bügel ein erstes Ende aufweist, das an dem Wischarm befestigt ist, und dass der Bügel ein zweites Ende aufweist, das frei und benachbart zur Oberfläche der Kalotte angeordnet ist, wenn das Auslösemittel nicht ahtiv ist. Wird der Wischarm von der Scheibe wegge-

6

zogen, so verformt sich der Wischarm derart, dass das zweite Ende des Bügels eine Kraft auf die Kalotte ausübt, so dass der Wischarm beispielsweise in die stabile Abklappstellung gelangt.

5

Der erfindungsgemäße Wischarm weist vorzugsweise Mittel zur Befestigung eines Wischblattes auf.

Diese Mittel zur Befestigung eines Wischblattes können beispielsweise durch einen hakenförmig umgebogenen freien Endabschnitt des Wischarms gebildet sein, wie dies an sich bekannt ist. In diesem Fall ist es in der Regel erforderlich, den Wischarm in eine Abklappstellung zu bringen, wenn das Wischblatt gewechselt werden soll.

15

20

Insbesondere dann, wenn kein Abklappmechanismus vorgesehen ist, kann vorgesehen sein, dass die Mittel zur Befestigung eines Wischblattes eine Kupplungsvorrichtung umfassen, die dazu vorgesehen ist, mit einem an einem Wischblatt vorgesehenen Gegenstück der Kupplungseinrichtung zusammenzuwirken. Die Kupplungsvorrichtung kann dabei derart ausgebildet sein, dass ein Lösen und Befestigen des Gegenstücks der Kupplungseinrichtung in einer Arbeitsstellung des Wischarms möglich ist. Dies wäre beispielsweise möglich, wenn die Kupplungsvorrichtung und das Gegenstück der Kupplungsvorrichtung durch eine Linearbewegung, beispielsweise parallel zur Fahrzeugscheibe, verbindbar sind.

25

7

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der zugehörigen Zeichnungen noch näher erläutert.

5

Es zeigen:

- Figur 1 einen Wischarm gemäß dem Stand der Technik;
- 10 Figur 2 eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms, bei der kein Abklappmechanismus vorgesehen ist, in einer Ruhestellung;
- Figur 3 die Ausführungsform des erfindungsgemäßen
 Uischarms gemäß Figur 2 in einer Arbeitsstellung;
- Figur 4 eine Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms, im noch nicht fertiggestellten Zustand;
 - Figur 5 eine Draufsicht auf den Wischarm gemäß Figur 4 im fertiggestellten Zustand;
- 25 Figur 6 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 5 in einer Ruhestellung;
 - Figur 7 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 5 in einer Arbeitsstellung;

30

Figur 8 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 5 in einer Abklappstellung;

8

Figur 9 eine Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Wischarms, bei dem ein Abklappmechanismus eine Kalotte umfasst;

Figur 10 die gegenseitige Lage eines Auslösemittels und einer Kalotte, in einer Arbeitsstellung des Wischarms;

- 10 Figur 11 die Einwirkung der Auslösemittel von Figur 10 auf die Kalotte, in der Abklappstellung des Wischarms;
- Figur 12 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 9
 in einer Ruhestellung;
 - Figur 13 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 9 in einer Arbeitsstellung; und
- 20 Figur 14 eine Seitenansicht des Wischarms gemäß Figur 9 in einer Abklappstellung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

25

5

Figur 2 zeigt eine einfache Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms 10 in seiner Anliefer- beziehungsweise Ruhestellung. Der Wischarm 10 weist einen blattfederartigen Abschnitt 11 auf, wobei sich der blattfederartige Abschnitt 11 gemäß der Darstellung von Figur 2 im
entspannten Zustand befindet. Befestigungsmittel zur Befestigung eines Wischblatts sind in Form eines umgeboge-

9

nen Endabschnitts 19 vorgesehen, wie dies an sich bekannt ist.

Figur 3 zeigt den Wischarm 10 in seiner Arbeitsstellung. In dieser Arbeitsstellung wird in der Praxis ein nicht dargestelltes Wischblatt gegen eine ebenfalls nicht dargestellte Scheibe gedrückt. Der durch die nicht dargestellte Scheibe verursachte Gegendruck ist durch die Kraft F veranschaulicht.

10

Figur 4 zeigt eine weitere Ausführungsform eines noch nicht fertiggestellten erfindungsgemäßen Wischarms, der insgesamt mit dem Bezugszeichen 20 versehen ist. Der Wischarm 20 weist einen ersten Schenkel 22 und einen zweiten Schenkel 24 auf. In der in Figur 4 dargestellten Ruhestellung des ersten Schenkels 22 und des zweiten Schenkels 24 sind diese in etwa U-förmig ausgerichtet. Der Wischarm 20 weist an einem seiner Endabschnitte einen Durchbruch 27 auf, der dazu vorgesehen ist, den Wischarm 20 mit nicht dargestellten Antriebsmitteln zu verbinden.

Im dargestellten Fall ist der blattfederartige Abschnitt 21 durch den ersten Schenkel 22 und/oder den zweiten Schenkel 24 gebildet. Ebenso wäre es jedoch denkbar, den blattfederartigen Abschnitt 21 benachbart zum ersten Schenkel 22 oder über die gesamte Länge des Wischarms 20 vorzusehen. Der erste Schenkel 22 weist einen Durchbruch 23 auf, während der zweite Schenkel 24 einen Durchbruch 25 aufweist.

30

25

Figur 5 beigt eine Draufsicht auf den Wischarm 20 gemäß Figur 4 in einem fertiggestellten Bustand. Bei der Dar-

10

stellung gemäß Figur 5 wurden der erste Schenkel 22 und der zweite Schenkel 24 unter Krafteinwirkung derart aufeinander zu vorgespannt, dass ein Element 26 durch die ausgerichteten Bohrungen 23 und 25 geführt werden konnte. Die derart gegeneinander vorgespannten ersten und zweiten Schenkel 22, 24 bilden einen insgesamt mit 28 bezeichneten Abklappmechanismus. Dieser Abklappmechanismus 28 ermöglicht es, dass der Wischarm 20 über eine instabile Zwischenstellung zwischen seiner Ruhestellung und seiner Abklappstellung hin und her bewegt werden kann.

10

15

Figur 6 zeigt eine Seitenansicht des Wischarms 20 gemäß Figur 5, in seiner Ruhestellung, das heißt in einer Stellung, in der der blattfederartige Abschnitt 21 entspannt ist. Der Seitenansicht von Figur 6 ist weiterhin zu entnehmen, dass ein Endabschnitt 29 des Wischarms 20 umgebogen ist, um in bekannter Weise ein Wischblatt befestigen zu können.

Figur 7 zeigt eine Seitenansicht des Wischarms 20 gemäß 20 Figur 5, in seiner Arbeitsstellung. In der Praxis wird in dieser Arbeitsstellung ein nicht dargestelltes Wischblatt gegen eine ebenfalls nicht dargestellte Scheibe gedrückt, wobei der durch die Scheibe ausgeübte Gegendruck durch die Kraft F veranschaulicht ist. Die Arbeitsstellung des 25 Wischarms 20 liegt zwischen dessen Ruhestellung und der instabilen Ewischenstellung. Ein Vergleich der Darstellungen von Figur 7 und von Figur 1 zeigt deutlich, dass der für den erfindungsgemäßen Wischarm 20 erforderliche Einbauraum deutlich kleiner als der gemäß dem Stand der 30 Technik erforderliche Einbauraum ist. Dies wird zum einen durch den blattfederartiger Abschnitt 21 und zum anderen

11

durch den ebenfalls flach ausgebildeten Abklappmechanismus 28 erreicht.

Figur 8 zeigt eine Seitenansicht des Wischarms 20 gemäß

Figur 5 in seiner Abklappstellung. In der Praxis wird der
Wischarm 20 in diese Abklappstellung bewegt, indem der
Wischarm 20 von einer nicht dargestellten Scheibe abgehoben wird, beispielsweise um ein Wischblatt auszutauschen.
Bei der in Figur 8 dargestellten Abklappstellung handelt

es sich um eine stabile Stellung, die nach dem Überschreiten einer instabilen Zwischenstellung erreicht
wird.

Figur 9 zeigt die Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wischarms, der insgesamt 15 mit dem Bezugszeichen 30 versehen ist. Der Wischarm 30 weist einen blattfederartigen Abschnitt 31 auf, der sich praktisch über die gesamte Länge des Wischarms 30 erstreckt. Ebenso ist es jedoch denkbar, den blattfederartigen Abschnitt 31 kürzer auszugestalten. Der Wischarm 30 20 weist einen hier nicht näher interessierenden Durchbruch 37 auf, der dazu vorgesehen ist, den Wischarm 30 mit nicht dargestellten Antriebsmitteln zu verbinden. Ferner weist der Wischarm 30 einen umgebogenen Endabschnitt 39 auf, an dem ein nicht dargestelltes Wischblatt befestigt 25 werden kann. Bei dieser Ausführungsform weist der Wischarm 30 einen Abklappmechanismus 38 auf, der eine Kalotte 32 umfasst. Die Kalotte 32 trägt dazu bei, dass der Wischarm 30 über eine instabile Zwischenstellung zwischen einer Ruhestellung und einer Abklappstellung hin und her 30 bewegt werden kann, wie dies nachfolgend anhand der Figuren 12 bis 14 noch näher erlautert wird.

12

Figur 10 zeigt die gegenseitige Lage eines Auslösemittels und einer Kalotte, in einer Arbeitsstellung des Wischarms. Die Auslösemittel sind dabei durch einen Bügel 33 gebildet. Der Bügel 33 weist ein erstes Ende 34 auf, das an dem Wischarm befestigt ist. Der Bügel 33 weist ein zweites Ende 35 auf, das frei und benachbart zur Oberfläche der Kalotte angeordnet ist, wenn die Auslösemittel nicht aktiv sind.

10

15

Figur 11 zeigt die Einwirkung der Auslösemittel von Figur 10 auf die Kalotte, in der Abklappstellung des Wischarms. Bei der in Figur 11 dargestellten Abklappstellung des Wischarms hat das freie zweite Ende 35 des Bügels 33 derart zur Verformung der Kalotte 32 beigetragen, dass der Wischarm sich in einer stabilen Abklappstellung befindet.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Kalotte 32 auch ohne Auslösemittel eingesetzt werden kann.

20

25

Figur 12 zeigt eine Seitenansicht des Wischarms 30 gemäß Figur 9. Bei der in Figur 12 dargestellten Ruhestellung, die in der Praxis durch den Gegendruck einer Scheibe vermieden wird, befindet sich der blattfederartige Abschnitt 31 im entspannten Eustand. Weiterhin ist die Kalotte 32 in dieser Stellung nicht deformiert.

Figur 13 meigt eine Seitenansicht des Wischarms 30 gemäß Figur 9 in seiner Arbeitsstellung. In dieser Arbeitsstel30 lung wird in der Praxis ein nicht dargestelltes Wischblatt mit einem gewissen Druck an eine ebenfalls nicht dargestellte Scheibe angelegt. Der durch die nicht darge-

13

stellte Scheibe ausgeübte Gegendruck ist durch die Kraft F veranschaulicht. Auch bei dieser Ausführungsform befindet sich die Arbeitsstellung zwischen einer instabilen Zwischenstellung des Wischarms 30 und dessen Ruhestellung. Auch in der Arbeitsstellung ist die Kalotte 32 nicht oder nur unwesentlich deformiert. Ein Vergleich der Darstellungen von Figur 13 und Figur 1 zeigt, dass auch bei der Ausführungsform mit Kalotte 32 eine deutlich niedrigere Bauhöhe als beim Stand der Technik erzielt werden kann.

Figur 14 zeigt eine Seitenansicht des Wischarms 30 gemäß Figur 9 in seiner Abklappstellung. In der Abklappstellung ist die Kalotte 32 derart deformiert, dass sich eine stabile Stellung ergibt, aus der der Wischarm 30 nur mittels Krafteinwirkung wieder in Richtung auf die instabile Zwischenstellung und darüber hinweg bewegt werden kann.

Die vorhergehende Beschreibung der Ausführungsbeispiele gemäß der vorliegenden Erfindung dient nur zu illustrativen Zwecken und nicht zum Zwecke der Beschränkung der Erfindung. Im Rahmen der Erfindung sind verschiedene Änderungen und Modifikationen möglich, ohne den Umfang der Erfindung sowie ihre Äquivalente zu verlassen.

10

14

5 Ansprüche

10 1. Wischarm für eine Wischvorrichtung, insbesondere für eine Wischvorrichtung für eine Fahrzeugscheibe, dadurch gekennzeichnet, dass der Wischarm (10; 20; 30) einen blattfederartig ausgebildeten Abschnitt (11; 21; 31) aufweist.

15

2. Wischarm nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wischarm (20; 30) einen Abklappmechanismus (28; 38) aufweist, mit dem der Wischarm (20; 30) zwischen einer Ruhestellung und einer Abklappstellung hin und her beweg-

20 bar ist.

3. Wischarm nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Abklappmechanismus (28; 38) keine gelenkig verbundenen Teile umfasst.

25

30

4. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Wischarm (20; 30) über eine instabile Zwischenstellung zwischen der Ruhestellung und der Abklappstellung hin und her bewegbar ist.

5. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Wischarm (20; 30) in eine Arbeitsstellung bewegbar ist, die zwischen der instabilen Zwischenstellung und der Ruhestellung vorgesehen ist.

5

6. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abklappmechanismus (28; 38) zumindest teilweise den blattfederartigen Abschnitt (11; 21; 31) bildet.

10

15

- 7. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Wischarm (20) einen ersten Schenkel (22) und einen zweiten Schenkel (24) aufweist, und dass der Abklappmechanismus (28) durch einen Abschnitt des ersten Schenkels (22) und des zweiten Schenkels (24) gebildet ist, in dem der erste Schenkel (22) und der zweite Schenkel (24) gegeneinander vorgespannt sind.
- 20 8. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Schenkel (22) und
 der zweite Schenkel (24) durch Befestigungsmittel (23,
 25, 26) in der gegeneinander vorgespannten Stellung gehalten werden.

25

30

ment (26) umfassen.

9. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel zumindest eine Bohrung (23, 25), die in dem ersten Schenkel (22) und/oder in dem zweiten Schenkel (24) vorgesehen ist, und ein in die Bohrung (23, 25) eingreifendes Ele-

16

10. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abhlappmechanismus (38) durch einen Abschnitt des Wischarms (30) gebildet ist, der eine Kalotte (32) umfasst.

5

11. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Auslösemittel (33) vorgesehen sind, die die Kalotte (32) elastisch verformen, um den Wischarm (30) in eine vorgegebene Stellung zu bringen.

10

12. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslösemittel durch einen Bügel (33) gebildet sind, dass der Bügel (33) ein erstes Ende (34) aufweist, das an dem Wischarm (30) befestigt ist, und dass der Bügel (33) ein zweites Ende (35) auf-15 weist, das frei und benachbart zur Oberfläche der Kalotte (32) angeordnet ist, wenn die Auslösemittel nicht aktiv sind.

13. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-20 durch gekennzeichnet, dass er Mittel (19; 29; 39) zur Befestigung eines Wischblattes aufweist.

25

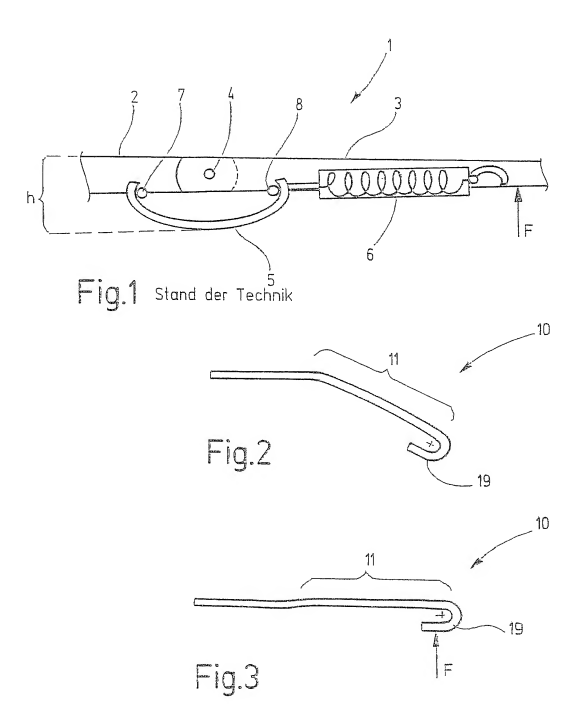
14. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Befestigung eines Wischblattes durch einen hakenförmig umgebogenen freien Endabschritt (19; 29; 39) des Wischarms (10; 20; 30) gebildet sind.

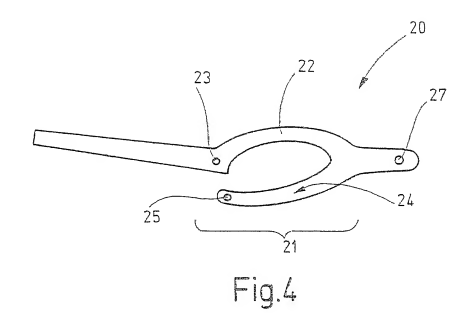
30

15. Wischarm nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel bur Befestigung eines Wischblattes eine Kupplungsvorrichtung umfassen, die

17

dazu vorgesehen ist mit einem an einem Wischblatt vorgesehenen Gegenstück der Kupplungseinrichtung zusammenzuwirken, wobei die Kupplungsvorrichtung derart ausgebildet ist, dass ein Lösen und Befestigen des Gegenstücks der Kupplungseinrichtung in einer Arbeitsstellung des Wischarms (10; 20; 30) möglich ist.





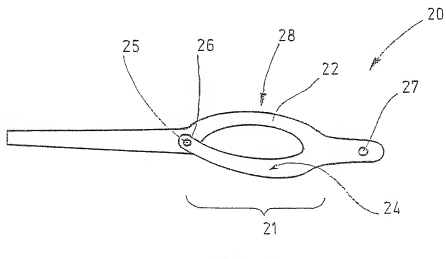
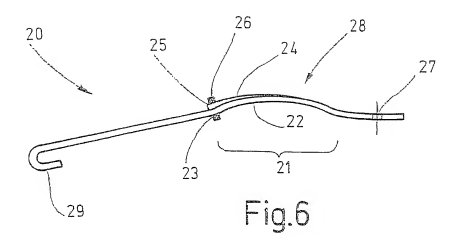
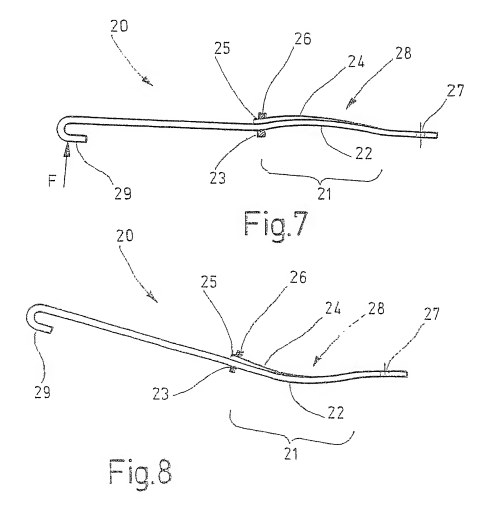


Fig.5





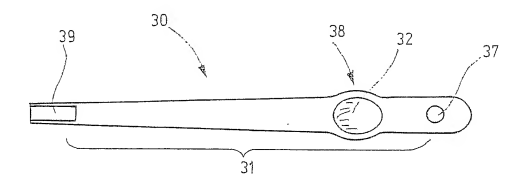
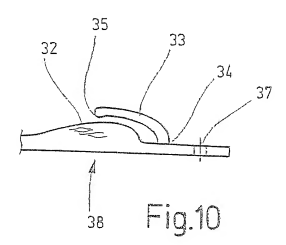
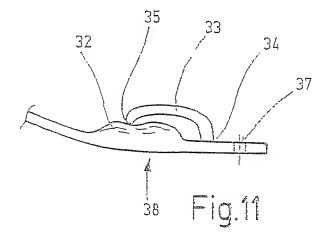
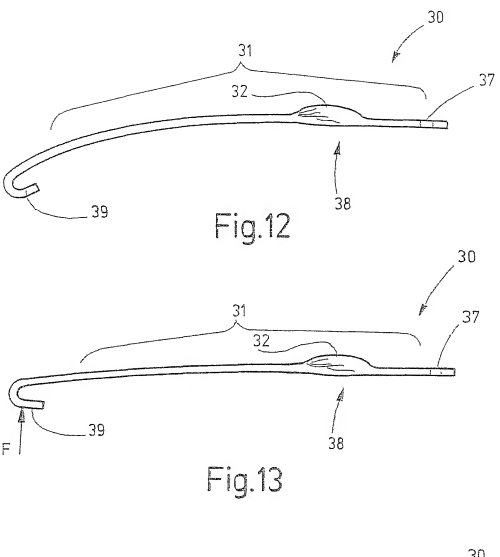
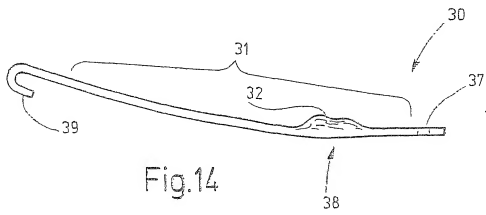


Fig.9









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 01/03671

		101/02 01/000/1				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60S1/32						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC				
	SEARCHED					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cumentation searched (classification system followed by classification B60S	symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that such					
	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, PAJ	and, where practical, search terms used)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	int passages Relevant to claim No.				
X	US 3 480 986 A (FORSTER LLOYD M) 2 December 1969 (1969-12-02) column 2, line 21 -column 3, line figures 1-7	1,2,13, 14				
Y A		3-6 15				
Υ	EP 0 299 708 A (NAT RES DEV) 18 January 1989 (1989-01-18) column 2, line 29 -column 3, line figures 1-4	3-6 56;				
А		7–12				
Funi	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance at the finternational filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention library document but published on or after the international filling date. *E' earlier document but published on or after the international filling date. *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed *&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
2	7 February 2002	06/03/2002				
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Smeyers, H				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 01/03671

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3480986	Α	02-12-1969	NONE		
EP 0299708	Α	18-01-1989	DE EP JP US	3861358 D1 0299708 A2 1106755 A 4864678 A	07-02-1991 18-01-1989 24-04-1989 12-09-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03671

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60S1/32	•	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60S	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Geblete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 3 480 986 A (FORSTER LLOYD M) 2. Dezember 1969 (1969-12-02) Spalte 2, Zeile 21 -Spalte 3, Zei Abbildungen 1-7	le 19;	1,2,13, 14
Y A			3-6 15
Y	EP 0 299 708 A (NAT RES DEV) 18. Januar 1989 (1989-01-18) Spalte 2, Zeile 29 -Spalte 3, Zei Abbildungen 1-4	le 56;	3–6
А			7–12
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Σiehe Anhang Patentfamilie	
"A' Veröffer aber n "E' âlteres Anmel "L' Veröffer schein andere soll od ausge! "O' Veröffer eine B "P' Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist nitlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft eren zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie (ührt) nitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nitlichung, die vor dem unternationalen Amerikeldetting aber nach	 T' Spätere Verötfentlichung, die nach dem oder dem Priorilätsdalum veröffentlicht Ammeldung nicht kollidert, sondern nur Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung verinderischer Täligkeit beruhend betra vy Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Täligk Werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann Veroffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chlet werden lung; die beanspruchte Erfindung eil beruhend betrachtet elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
2	7. Februar 2002	06/03/2002	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensleter Smeyers, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ir ationales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03671

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3480986	A	02-12-1969	KEINE		
EP 0299708	A	18-01-1989	DE EP JP US	3861358 D1 0299708 A2 1106755 A 4864678 A	07-02-1991 18-01-1989 24-04-1989 12-09-1989

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)